ریاضیات

المرحلة الأولى

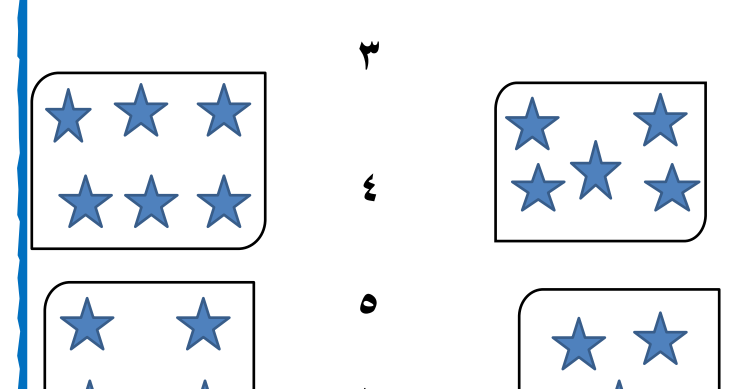
Y . Y & - Y . Y Y



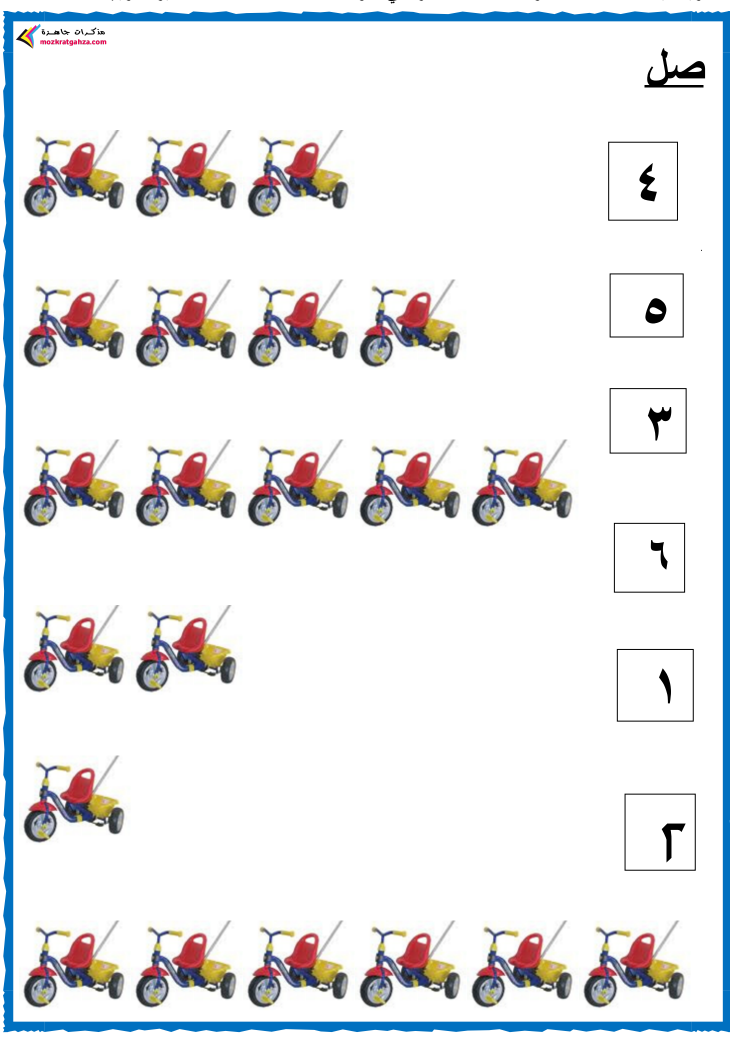
اكتب

٩	٨	٧	7	٥	٤	٣	٢	1

<u>صـل</u>



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٣ أ. سمير الغريب



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٣ أ. سمير الغريب



اكتب

1	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
								**4
عد النحوم و اكتب العدد								

ان جاھيرة mozkratgahza.d	هذ ک com							<u>أكمل</u>
٩		. \		. 0		. *		1
		<u> </u>	T	<u></u>	T	<u></u>	T	Т
			٦				T	
9						. *	Γ	1
			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	. \			. 0				1
		. \			2			1
1		*		٥		٧		٩
1							٨	9

هنگیران جاهیزهٔ mozkratgahza.com	حوط حول الرقم الأصغر في كل رقمين					
٧		•				
*		ď	٤			
٤	\		8			
\	7	V	٩			
٩	*	*	\			
\	*	7	٤			

٧	أ. سمير الغريب	7.75/7.77	القصل الدراسى الأول	الصف الأول _	ریاضیات _
---	----------------	-----------	---------------------	--------------	-----------

هنگیرات جاهیزهٔ mozkratgahza.com

اكتب:

٢	1
,	
اثنان	وإحد
	•
T	1
	_
اثثان	واحد

٨	أ. سمير الغريب	7.75/7.75	- القصل الدراسى الأول	الصف الأول _	یاضیات _
---	----------------	-----------	-----------------------	--------------	----------

11	هذكرات جاهرة
	mozkratgahza.com

•	,	**		١
•			_	J
	_			٠

٤	٣
أربعة	ثلاثة
٤	٣
أربعة	ثلاثة

٩	أ. سمير الغريب	7.75/7.74	الفصل الدراسي الأول	الصف الأول _	یاضیات _
---	----------------	-----------	---------------------	--------------	----------

//	هذكهات جامعية
	mozkratgahza.com

اكتب :

٦	خمسة
٦ تستة	د خمسة



<u>صل :</u>

واحد

اثنان

ثلاثة

أربعة

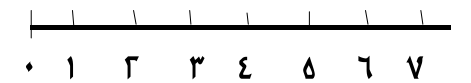
خمسة

ستة

			4 40
هذکیران جاهیرهٔ mozkratgahza.com	<u>رقمین</u>	رقم الأكبر في كل	حوط حول ال
•	\		*
٩	٥	\	*
*	7	•	٣
٤	•	*	\
\	\		٤
٧	7	\	٥



خط الأعداد:



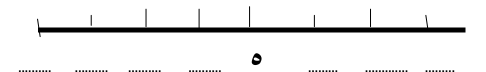
أكمل خط الأعداد

_	l				1	
1						_
•			٤			

أكمل خط الأعداد

	1			1
1	1			٧

أكمل خط الأعداد



نون حسب العدد

٧	أحمر
٤	أزرق
٦	أخضر
٣	أصفر

اكتب حسب العدد

مثلث	
دائرة	
مربع	

أصف	* * * 1	* *1	

أحمر أزرق أخضر أصفر

	\triangle
	Δ
\bigcirc	\triangle
	\triangle

لون حسب العدد

٤	أحمر
٣	أزرق
٥	أخضر
۲	أصفر

أَد	أخد	أ - د	أح

أحمر أزرق أخضر أصفر

0	
\bigcirc	
\bigcirc	
0	

<u>اكتب حسب العدد</u>

مثلث	
دائرة	
مربع	



اكتب:

٩	\ \ \	\ \ \ \	٦	٥	٤	٣	*	1
1	٢	٣	٤	۵	٦	٧	٨	٩
1	Γ	*	٤	Δ	7	V	Λ	9
1	Γ			&	7	V	^	9

اكتب العدد السابق <u>اكتب العدد التالي</u> 0 ٤ ٨



<u>ارسم</u>

	حانات	طار الخمس خ	واحدة في إم	ارسم نقطة
لخمس	ِ في إطار ا	شارات المرور	= عدد ألوان إ	ارسم نقط = خانات
	تمس خانات	في إطار الذ	= عدد إخوتك	ارسم نقط =
نات	ِ الخمس خا	اليد في إطار	= عدد أصابع	ارسم نقط =
ارسم نقط = عدد أيام الأسبوع في إطار الخمس خانات				

هذکیران جاهرة مین	غر الى الأ	(من الأص	رتب تصاعدیا
۲	٤	•	٣
*	٤	٣	٥
٨	٤	1	٦
٣	٥	٨	4
1	٩	٦	٣

<u> الأصغر)</u>	<u>رتب تنازليا (من الأكبر ال</u>
*	۲ ۲
£	٦ ٧ ٥
٦	٧ ٣ ١
4	۸ ۳ ۷
٦	٧ ٥ ٤

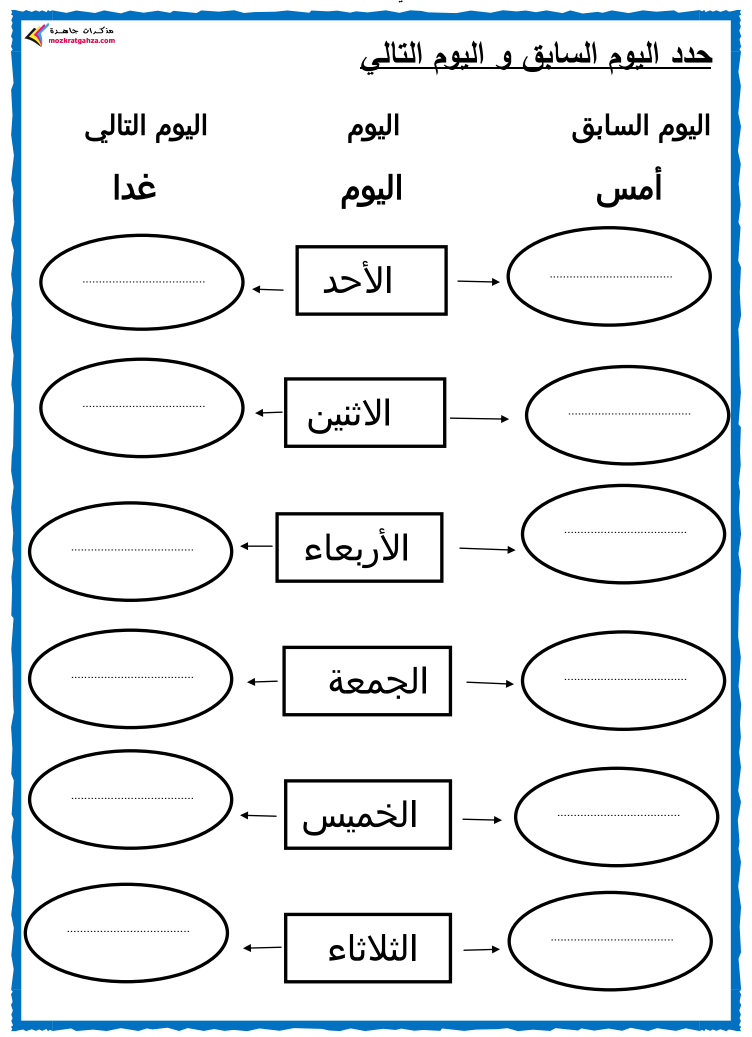
ھذکتران جاھنرہ mozkratgahza.com	<u>(= ,</u>	ضع علامة (> ، <
1	£	٩
*		٨
٣	\	
٧	Y	٤
٥		٥ 🗆
٩	9	٤ ٤
*	£	۲ ۲
*	"	۲ ۲
1	\	۲ ٦

هذکیران جاهیرهٔ mozkratgahza.com	<u>(</u> =	, >	• , <	علامة (<u>ضع</u>
٨		V	V		٣
٥		٣	٦		٤
٦		۲	V		٥
٩		V	٨		٦
٩		٨	٩		V
V		٦	٩		٨
V		V	٥		٥
٦		1	٦		٣

	<u>(= , </u>	> '	<)	ضع علامة
٥		٥	۲	\
١		٣	٩	4
٥		٣	٧	"
١		1	٥	\
٥		٥	٣	£
۲		٤	٣	\
٩		٨	۲	£
٥		٧	٥	
٧		٣	1	"

هندران جاهيرة مرات المرات الم	أيام الإسبوع
الأحد	الأحد
الاثنين	الاثنين
الثلاثاء	الثلاثاء
الأربعاء	الأربعاء -
الخميس	الخميس
الجمعة	الجمعة
السبت	السبت -

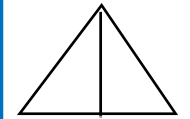
هذکیران جاهیرة mozkratgahza.com		أكمل أيام الأسبوع
		الأحد
		الثلاثاء
	الخميس	
		الاثنين
الجمعة		
		الاثنين
		الجمعة



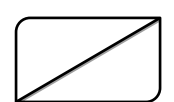


الكسور: النصف و الربع

نصف

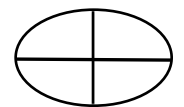




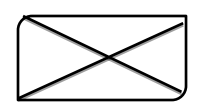


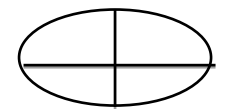


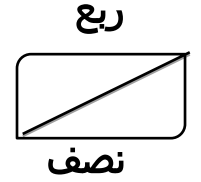


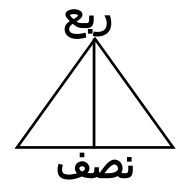


<u>ظلل المطلوب</u>



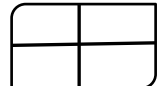


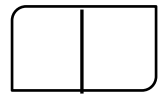




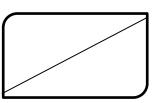


لون الأشكال





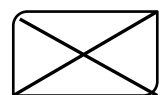
ربع



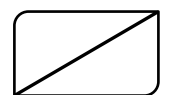
نصف



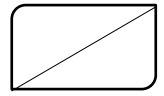
نصف



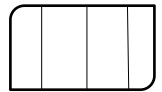
ربع



ربع



نصف



نصف

ربع

ھنکہات جاھیرۃ mozkratgahza.com				اجمع
٧	1	4	£	٥
<u></u> ۲ +	<u> </u>	* +	<u> </u>	<u> </u>
۲	٤	٥	1	٣
<u> </u>	<u>* + </u>	<u></u>	<u>*</u> +	<u></u>
٦	•	٤	٤	•
<u> </u>	_ •+	<u>"+</u>	<u> </u>	<u>~+</u>
٣	٤	4	٣	٣
<u> </u>	<u>Y +</u>	<u></u>	<u>*</u> +	<u> </u>

هنګران جاهیرة mozkratgahza.com	الح	
= " + 1	•	= ٣ + ٤
= + \$		= \ + \
= * + 7		= ٣ + ٦
= ۲ + ۲		= \(+ \(\cdot \)
= 1 + 7		= \ + \
= ٤ + 1		= ٢ + ٤
= ⋅ + ٩		= \(\x + \circ \)
(> , = ,	علامة (>	ضع
٤ + ٤		٤ + ٣
۱ + ۷		٣ + ٣

1 + "



أوجد الناتج

تامر ٥ قصص في الشهر الأول ، ثم قرأ ٣ قصص	قرأ
الشهر الثاني . كم قصة قرأها تامر ؟	في

مع ریم ٦ جنیهات ، ثم أخذت من والدها ٣ جنیهات . أوجد ما مع سلمی .

ما مع سلمی =+= جنیهات

زرعت المدرسة ٤ أشجار في اليوم الأول ، ثم زرعت ٣ أشجار في اليوم الثاني . كم شجرة زرعتها المدرسة ؟

عدد الأشجار = _____ + عدد الأشجار = ____

هذكتهات جاهيرة mozkratgahza.com

<u>الطرح</u>

٧	٦ .	£	8
Y -	8 _	* - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>-</u> <u>Y</u> -
7	٤ ٥	٦	٧
Y -	Y - £	<u>-</u> <u>*</u>	<u>-</u> <u>£</u> -
	= \(\cdot - \) = \(\cdot - \cdot \)		= \(\tau - \xi



أوجد الناتج

٩ جنيهات ، صرف منها ٤ جنيهات . أوجد ما	أحمد	مع
•	ے معہ	تبقى

الباقي = _____ جنيهات

مع سلمى ٨ جنيهات ، ذهبت إلى السوق صرفت منها ٣ جنيهات . أوجد الباقي .

الباقى = _____ جنيهات

في الثلاجة ٥ قطع حلوى ، أكل أحمد منها ٣ قطع . أوجد الباقي .

الباقى = _____ قطعة

س خانات	إطار الخم	سبوع في	دد ایام الا	م نقط = ء	ارس
س خانات	إطار الخم	الىدىن في	دد أصابع	م نقط = ء	ارس
ارسم نقط = عدد شهور السنة في إطار الخمس خانات					
				_	

11	هذكهات جاهدة		
	mozkratgahza.com		

شهور السنة ١٢ شهر

فبراير	يناير	
أبريل	مارس	
يونيو	مايو	
أغسطس	يوليو	
أكتوبر	سېتمير	
ديسمبر	نوفمبر	

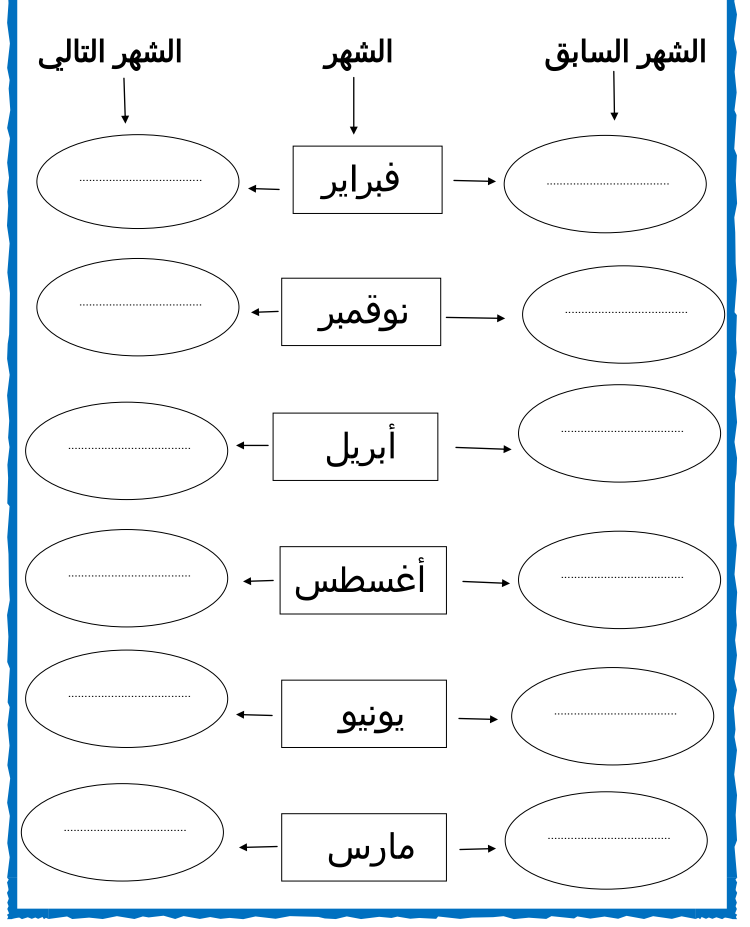
11	مذكرات جاهيزة 🆊		
	mozkratgahza.com		

أكمل شهور السنة

		يناير
		مارس
	مايو	
		أكتوبر
أكتوبر		
		مايو
		أغسطس



حدد الشهر السابق و الشهر التالي



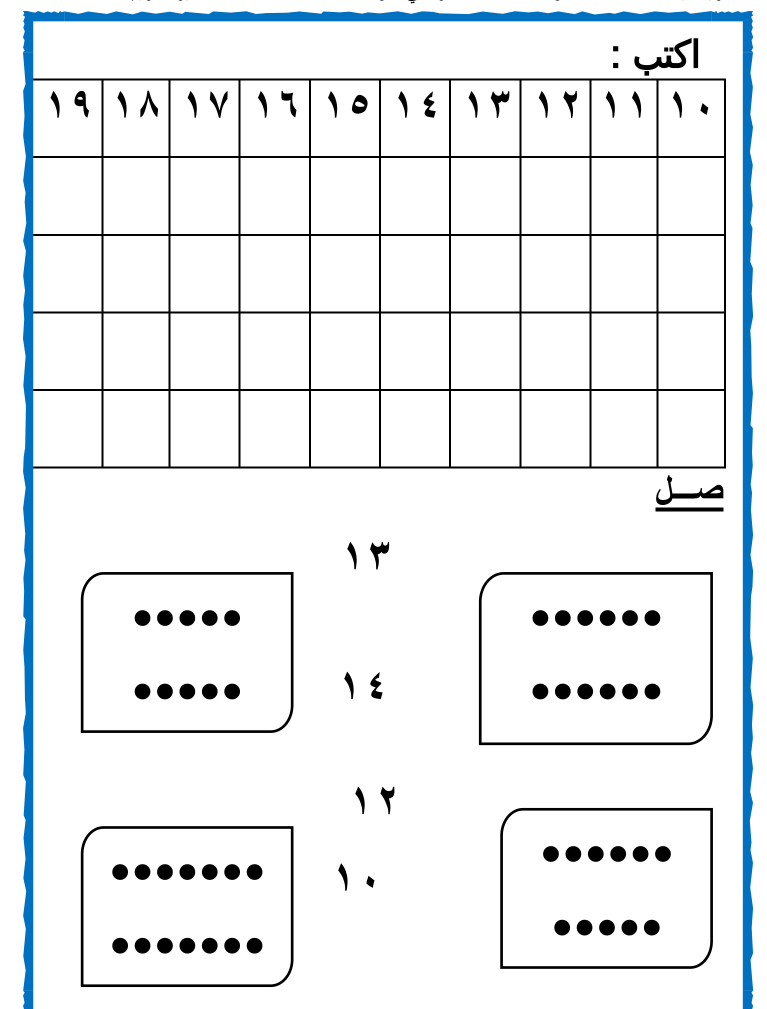
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٣ أ. سمير الغريب

٢٠٢٤/١ أ. سمير الغريب ٣٧	رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٣٠٠
si کــران جاهــرة mozkratgahza.com	<u>اکتب :</u>
٨	Y
تمانية	سبعة
Λ	V

ثمانية	äen

3	أ. سمير الغريب	7.75/7.74	الفصل الدراسى الأول	الصف الأول _	یاضیات _
---	----------------	-----------	---------------------	--------------	----------

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 است م استانی اور	- 0317 ——	
هنکیران جاهیرة mozkratgahza.com		<u>•</u>	اكتب
1 .		٩	
عشرة		تسعة	
•		Δ.	
		7	
عشرة		تسعة	

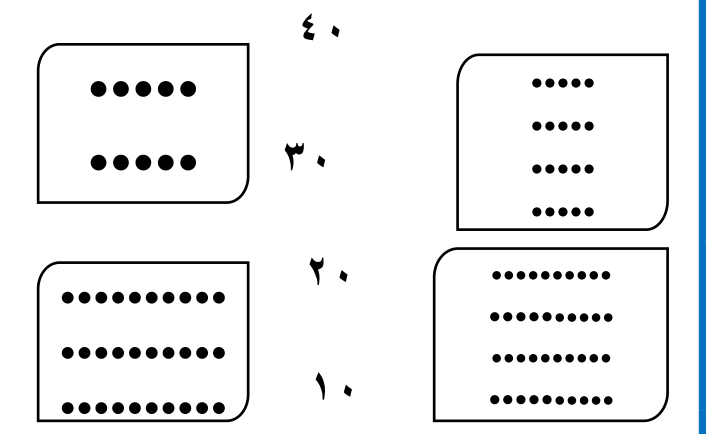




اكتب:

٩,	٨٠	٧.	٦.	٥,	٤.	٣.	۲.	1.

صــل



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٣ أ. سمير الغريب

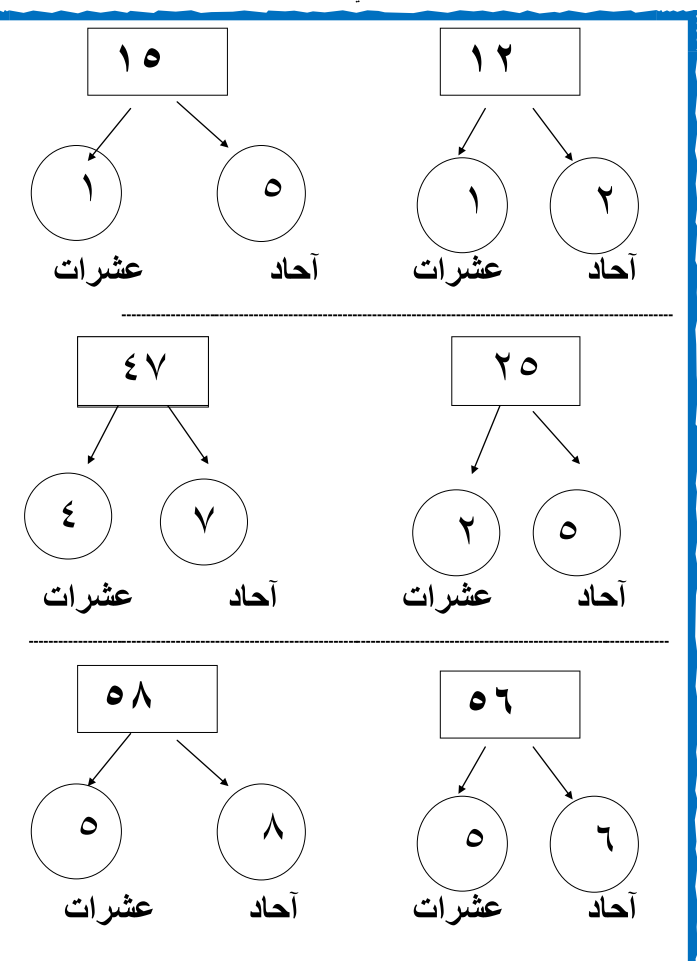
اكتب:

								اکسِ
تسعون	ثمامون	سبعون	ستون	خمسون	أربعون	ثلاثون	عشرون	عشرة
٩,	٨٠	٧٠	٦,	٥,	٤.	۳.	۲.	1.

هنگتران جاهيزة mozkratgahza.com

أكمل:

١.		٨	٧			٤	٣		1
	19			١٦		1 £			11
۳.		۲۸			70			77	۲۱
	٣٩			47			**		
١.			٧			£			1
۲.			1 7			1 £		١٢	
	79				70				۲۱
		*^				٣ ٤		77	
٥,				٤٦					٤١
	09		٥٧				٥٣		
٧.		٦٨			70			٦٢	
	٧٩			٧٦			٧٣		



هزکیرات جاهیرة mozkratgahza.com	(= ,	ضع علامة (> ، <
٦ ٩	V £	٤٧ ١٩
٧ ٤	~~~	17 0 \
40	17	٥٨
٥٧	O	٤٧
40	\ \^	۷٣
70		77 £0
·		
۳٩	~ q	77
4 9	* 9	77

هذکران جاهیرهٔ mozkratgahza.com	(= , >	• (<)	ضع علامة
۸.		\ \ \ •	*
٥.		٦.	٤.
o \	* * * *	٤٦	£ 0
91	~~	٤٨	٤٦
4 4	**	99	9 7
7 £	77	££	£ £
٧٤		0 £	£ 0
70	10	٤٩	٤٣
٥٥		٤٩	9 4
49	\tag{7}	٤٦	E 5
			=

- اكتب العدد السابق	<u>- اكتب العدد التالي</u>
* £	\ \ \ \ \ \
*1	
Y Y	─── * £
* *	- 1 Y
£ £	→ o٦
£ ∨	Y 0
V £	─ ~ ~ ~ ^ ~ ^
صف الي الأكبر)	رتب تصاعديا (من الأ

رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٣ أ. سمير الغريب

هن کتران جاهیرة mozkratgahza.com	ر الى الأص	من الأكبر	رتب تنازلیا (
1 7	1 &	11	۱ ۳
1 4	1 £	1 4	10
40	** *	٣ ٤	~~
44	٤٥	0 \	4 4
٧١	٨٩	٥٦	٦ ٣

الغريب ٤٩	۲۰۲٤/۲ أ. سمير	راسي الأول ٢٣٠.	سف الأول _ الفصل الد	رياضيات _ الم
هنگسران جاهسرة mozkratgahza.com				اجمع
Y o	10	۲ ۲	1 2	٥ ,
Y) +	* +	* * +	* +	<u> </u>
۲ .	٤٠	٥ ,	١٣	۲ ۳
£ ۲ +	Y 0 +	Y & +	\\	£ Y +
٤٥	10	٤٢	10	7 7
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>' ' + </u>
۲.	٥,	0 1	1 4	Y 1



<u>أوجد الناتج :</u>

۱ قصة	قرأ ١	, ، ثم	الأول	الشهر	في	قصة	۱۳	ً تامر	قرأ
	?	ا تامر	قرأها	قصة	. کم	لثاني	هر ا	, الش	في

عدد القصص = _____+ قصص

مع سلمى ٢٥ جنيها ، ثم أخذت من والدها ١٣ جنيها . أوجد ما مع سلمى .

ما مع سلمی =+ جنیهات

زرعت المدرسة ٢٤ شجرة في اليوم الأول ، ثم زرعت ٣٥ شجرة في اليوم الثاني . كم شجرة زرعتها المدرسة ؟

عدد الأشجار = _____ + شجرة

الجمع

//	مذكهات جامعة
	mozkratgahza.com

8

الطرح

0

Y Y

٧

0

1



أوجد الناتج:

مع أحمد ۹ جنيهات ، صرف منها ٤ جنيهات . أوجد ما تبقى معه .

الباقي =- جنيهات

مع سلمى ٨ جنيهات ، ذهبت إلى السوق صرفت منها ٣ جنيهات . أوجد الباقي .

الباقي = _____ جنيهات

في الثلاجة ٥ قطع حلوى ، أكل أحمد منها ٣ قطع . أوجد الباقي .

الباقي = _____ قطعة



مجموعة العدد ١

 _ =	•	+	۲
 =	1	+	۲
 =	۲	+	۲
 _ =	٣	+	۲
 =	٤	+	۲
 =	٥	+	۲
 =	٦	+	4
 =	٧	+	4
=			
		+	
 = 1	•	+	4

		•	+	1
	=	1	+	1
	=	۲	+	1
	=	٣	+	1
	=	٤	+	1
	=	٥	+	1
	=	٦	+	1
	=	٧	+	1
	=	٨	+	1
	=	٩	+	1
=	= 1	•	+	1



العدد ٤	عة	مو	ج	0
	=	•	+	٤
				٤
	=	٣	+	٤
	=	٤	+	٤
	=	٥	+	٤
			+	
	=	٧	+	٤
	=	٨	+	٤
	=	٩	+	٤
	= 1	•	+	٤

	=	•	+	٣
	=	1	+	٣
	=	4	+	٣
	=	٣	+	٣
	=	٤	+	٣
	=	٥	+	٣
	=	٦	+	٣
	=	٧	+	٣
	=	٨	+	٣
	=	٩	+	٣
=	= 1	•	+	٣



مجموعة العدد ٦

	=	•	+	٦
	=	1	+	٦
	=	۲	+	٦
	=	٣	+	٦
	=	٤	+	٦
	=	٥	+	٦
	=	٦	+	٦
	=	٧	+	٦
	=	٨	+	٦
	=	٩	+	٦
=	= 1	•	+	٦

 =	•	+	٥
 =	1	+	٥
 =	۲	+	٥
 =	٣	+	٥
 =	٤	+	٥
	: 6) +	. 0
 		•	
=			
	٦	+	٥
 =	۲ ۷	+	٥
 = = =	\ \ \	+	0
= = =	٦ ٧ ٨	+ + +	0 0



مجموعة العدد ٧ مجموعة العدد ٨

	=	•	+	٨
	=	1	+	٨
	=	۲	+	٨
	=	٣	+	٨
	=	٤	+	٨
	=	٥	+	٨
	=		+	
	=	٧	+	٨
	=	٨	+	٨
	=	٩	+	٨
=	= 1	•	+	٨

 =	•	+	٧
 =	1	+	٧
 =	۲	+	٧
 =	٣	+	٧
		+	٧
 =	٥	+	٧
 =	٦	+	٧
 =	٧	+	٧
 =	٨	+	٧
 =	٩	+	٧
 = 1	•	+	٧

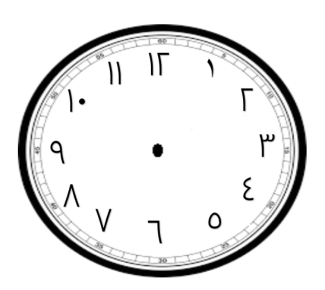


مجموعة العدد ١٠

:	=	• '	+	1	•
	=	1	+	1	•
	=	4	+	1	•
	=	٣	+	1	•
	=	٥	+	1	•
	=	٦	+	1	•
	=	٧	+	1	•
	=	٨	+	1	•
	=	٩	+	1	•
=	= 1	•	+	1	•

	=	•	+	٩
	=	1	+	٩
	=	4	+	٩
	=	٣	+	٩
	=	٤	+	٩
	=	٥	+	٩
	=	٦	+	٩
	=	٧	+	٩
	=	٨	+	٩
	=	٩	+	٩
=	= 1	•	+	٩

الساعة



اليوم = ۲۶ ساعة





الساعة: الساعة



الساعة:

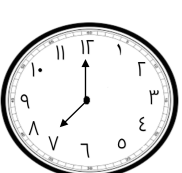
الساعة



الساعة



الساعة:



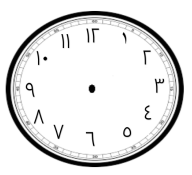
الساعة:



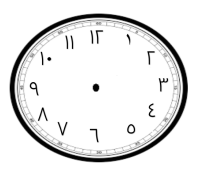
الساعة:



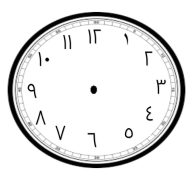
ارسم عقارب الساعة :



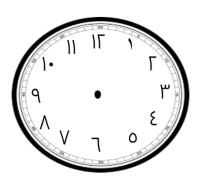
الساعة ٠٠: ٥



الساعة ٠٠: ٣



الساعة ٠٠: ٧



الساعة ٠٠:



<u>الساعة الرقمية :</u>

05:00 03:25

الساعة: الساعة

12:15

الساعة: الساعة

10:05

الساعة: الساعة

09:07 11:20

الساعة: الساعة

04:45 06:27

الساعة: الساعة



مجموعة العدد ١

مجموعة العدد ٢

مجموعة العدد

مجموعة العدد ٣ مجموعة العدد ٤

 =	•	- 3	
 =	1	_ 3	٤
 =	۲	- 3	٤
 =	٣	_ 3	٤
 =	٤	_ 3	É

 =	•	_	٣
 =	1	-	٣
 =	۲	-	٣
 =	٣	-	٣



مجموعة العدد ٦

 =	•	-	٦
 =	1	_	٦
 =	۲	_	٦
 =	٣	_	٦
 =	٤	_	٦
 =	٥	_	٦
 =	٦	-	٦

 	=	•	-	٥
 	=	1	_	٥
 	=	4	-	٥
 	=	٣	=	٥
 	=	٤	-	٥
 	=	٥	-	٥



مجموعة العدد ^

 =	*	-	٨
 =	1	-	٨
 =	۲	-	٨
 =	٣	-	٨
 =	٤	-	٨
=			
 _	, ,		, ,

	=	•	-	٧
	=	1	-	٧
	=	4	_	٧
	=	٣	-	٧
	=	٤	-	٧
	=			
			_	
	=			
		Y		٧



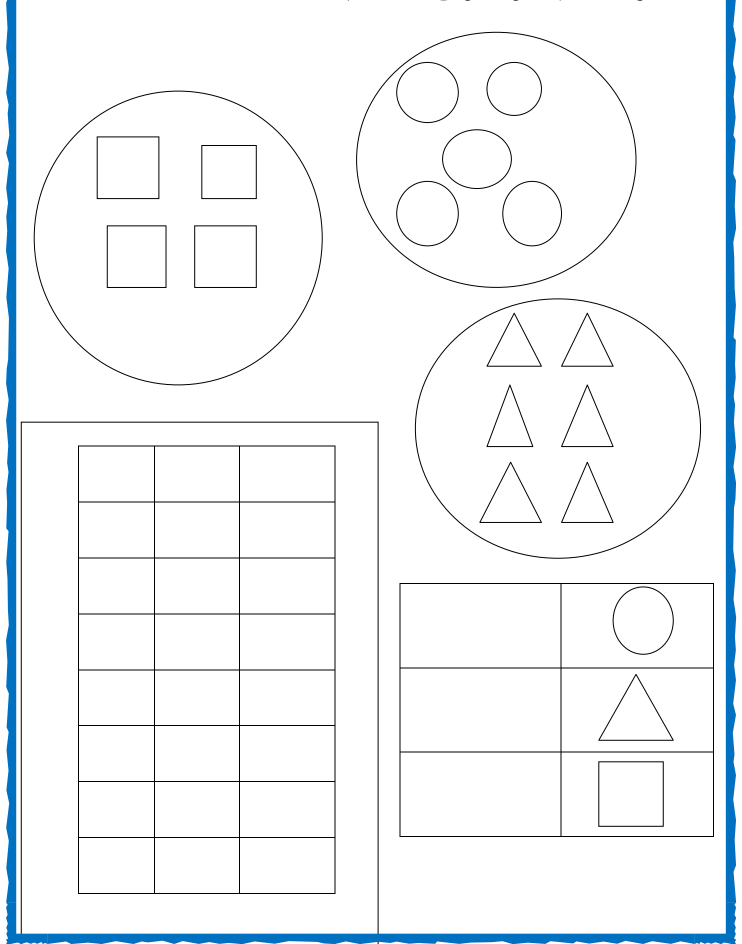
مجموعة العدد ١٠

		• ,	-	1	•
	=	1	-	1	•
	=	۲	-	1	•
	=	٣	-	1	•
	=	٤	-	1	•
	=	٥	_	1	•
	=	٦	-	1	•
	=	٧	_	1	•
	=	٨	_	1	•
	=	٩	-	1	•
=	= 1	•	_	1	•

	=	•		٩
	=	1	-	٩
	=	۲	_	٩
	=	٣	-	٩
	=	٤	-	٩
	=	٥	-	٩
	=	٦	-	٩
	=	٧	_	٩
	=	٨	_	٩
	=	٩		٩



عد و اكتب و لون حسب العدد :





شهور السنة ١٢ شهر

وبرایر 	يناير
أبريل	مارس
يونيو	مايو
أغسطس	يوليو
أكتوبر	سبتمير
دیسمبر	نوفمبر

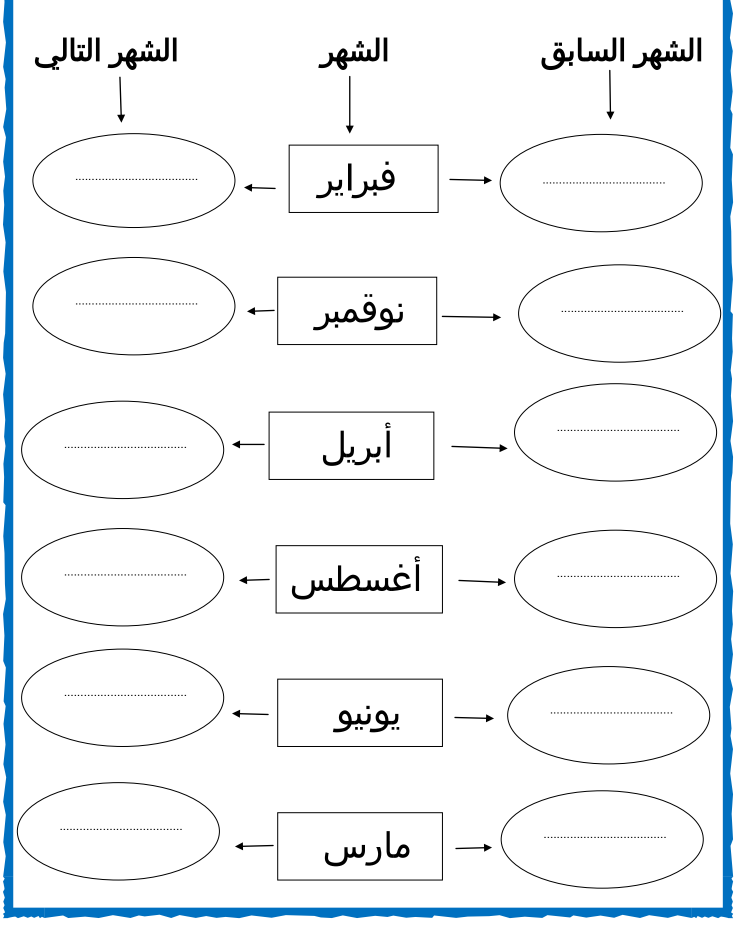
//	هذكتهات جاهدة
	mozkratgahza.com

أكمل شهور السنة

		يناير
		مارس
	مايو	
		أكتوبر
أكتوبر		
		مايو
		أغسطس



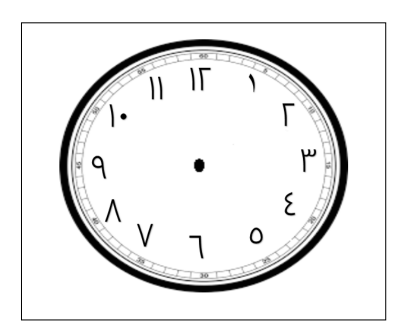
حدد الشهر السابق و الشهر التالي



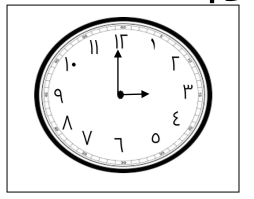
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٣ أ. سمير الغريب

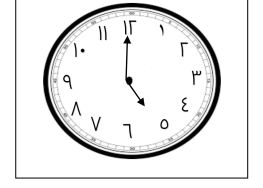


الساعة

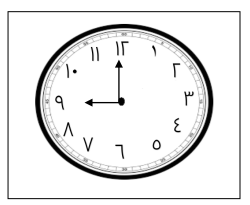


اليوم = ٢٤ ساعة

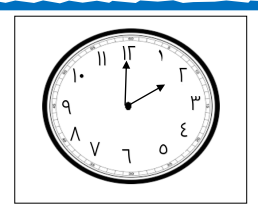




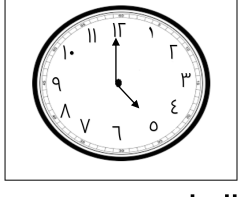
الساعة: الساعة



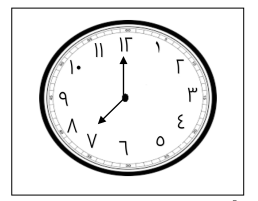
الساعة: الساعة



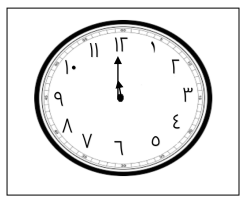
الساعة:



الساعة:

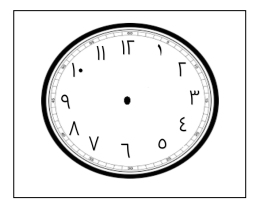


الساعة:

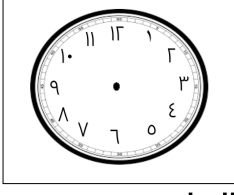


الساعة:

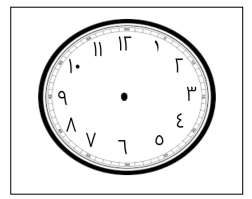
ارسم عقارب الساعة :



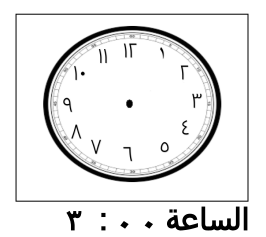
الساعة ٠٠٠ ٧.



الساعة ٠٠: ٥



الساعة ٢٠: ١٠



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٣ أ. سمير الغريب

//	مذكهات جاهيزة 🖊
	mozkratgahza.com

•	أكمل

____ = ¿ + ץ = Y- 0 = Y+ • = 1 -A=\mathbf{\psi} + \mathbf{\psi} = Y + Y ٤- ٠ = = £+ £ =0 + 1 P + + 9 = Λ -**q** ____ = γ + γ ____ = **, -**7 =1 + 1 ضع خطا تحت أصغر الأعداد ضع خطا تحت أكبر الأعداد Y , + , 9 , E , 0 | 1 , 7 , V , + , Y ربب الأعداد الآتية من الأصغر للأكبر: (تصاعديا) . . . 9 . 7 . ٤ Λε , νι , Λο , ۹+ , 1+

TE , 1V , 1 + , 10

70 , 7+ , 10 , 19 , 0

رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٣ أ. سمير الغريب

<u>أكمل :</u>

$$\dots + 1 = 1.$$

ضع خطا تحت العددين اللذين مجموعهما ١٠:

$$1 + \epsilon + V + 0 + \gamma$$

$$0 + \Lambda + 7 + 0 + V$$

$$V + 3 + \Gamma + 1 + Y$$

<u>أكمل :</u>

$$1 \cdot = \dots + 0 + Y$$

$$I_{+} = \dots + \gamma + \gamma$$

$$1 + = \dots + Y + V$$



٣ عشرات + ٥ عشرات =عشرات

$$\dots + V = V$$

أكم___ل



الآحاد والعشرات

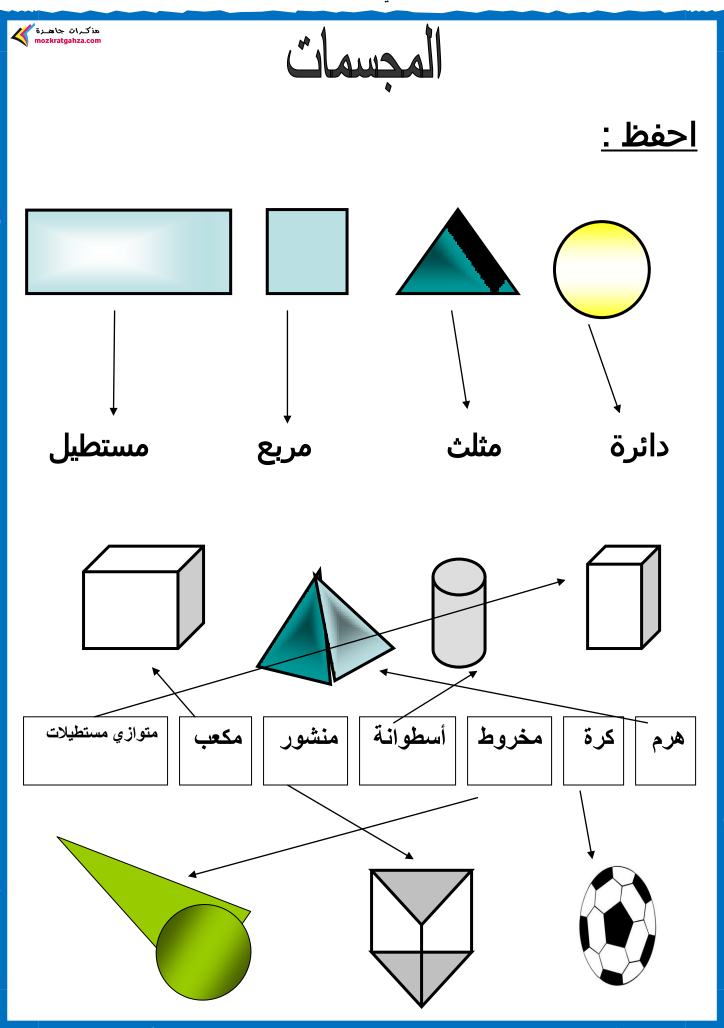
				<u>ىل :</u>	<u>اکه</u>		
=	= ,	٥ عشرات	+	حاد	۰Ĩ ۳		
=		عشرتين	+	حاد	۰Ĩ٩		
	حدة	عشرة وا	+	حاد	·ĨΛ		
		۷عشرات	+	حاد	ع آ،		
عشرات	و	آحاد		=	٦٤		
عشرات	و	آحاد		=	٥٣		
= ۷ آحاد وعشرتین							
		۹ آحاد	=				
	ت	: ٥ عشرا	=				
	=	ع آحاد	ات ،	ىشرا	2 ٣		
		۳ آحاد					
	=	عشرات	، ۷	حاد	٥آه		
	. = č	شرة واحدة	و عب	حاد	٠ <u> </u> آ ٩		
	=	عشرتين	9	تد	وا<		



الآحاد والعشرات

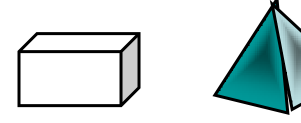
<u>أكمل</u>

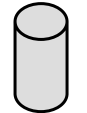
	l a
لاثة وستون =+ =	تا
وتسعون =+	
V) = + =	
تر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	<u>ذ</u>
ليمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤ هي	الة
(1V , V , V)	
ليمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٥٢ هي	الة
(
ئيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٨ هي	الة
(9 , 9. , 9)	
عشرات ، ٤ آحاد العدد هو	٣
(٣٤ ، ٣٠)	
أصغر عدد مكون من رقمين ؟ أكبر عدد مكون من رقمين ؟	

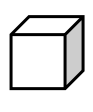


رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٣ أ. سمير الغريب

<u>صل کل مجسم باسمه :</u>



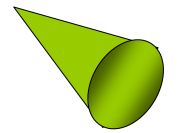


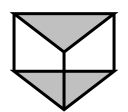




| مخروط | أسطوانة

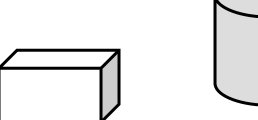
كرة



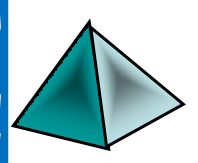


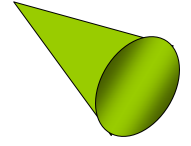






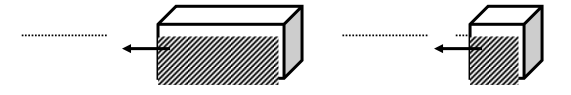


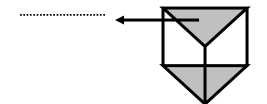




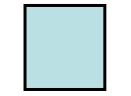


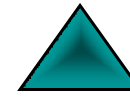
اكتب اسم الشكل الذي يشير إليه السهم :

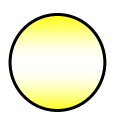












مثلث

دائرة مستطيل

مربع

تدريبات على الجمع

<u>اجمع :</u>

Y Y

۲۳ ٤٤ + ع ٣

07+

.....